

FLOCIL

PRODUIT DE FLOCCULATION POUR CABINES À PEINTURE COAGULANT DES PEINTURES ET VERNIS FORMULATION NON MOUSSANTE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 1,25 +/- 0,03

Couleur : caractéristique

pH : 13,5 +/- 0,5

Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

FLOCIL est un flocculant liquide alcalin adapté à la flocculation de tous les types de peintures et vernis, tels que : acryliques, glycérophtaliques, polyuréthanes, laques époxyes, etc... Les boues ainsi formées sont parfaitement dénaturées et non adhérentes.

Avantages : instantanément soluble dans l'eau, **FLOCIL** provoque la coagulation des gouttelettes de peintures sous forme d'une masse spongieuse non collante pouvant être facilement éliminée soit par écrémage, soit par sédimentation. L'encrassement des crépines des pompes de circulation et l'obstruction des rampes d'arrosage sont évités. Formulation sans silicone qui évite la formation de mousse et peut être préconisée quel que soit le principe de pistolage choisi (manuel ou automatique). La cabine de peinture reste propre et dépourvue de plaques de peintures.

Domaines d'utilisation : **FLOCIL** trouve son parfait emploi dans les cabines ou tunnels de peintures à rideau d'eau, quels que soient les travaux effectués : peintures industrielles, pour automobiles, etc...

Utilisation de **FLOCIL** suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Flocculation des peintures en cabines à rideau d'eau.	1 % du volume du bain.	Afin de procéder à la diffusion de FLOCIL , il est conseillé de l'introduire au voisinage immédiat de la pompe de reprise. Contrôle du bain : il s'effectue par mesure du pH (avec un papier indicateur par exemple ou à l'aide d'un pH-mètre portable). Le pH du bain doit être compris entre 11 et 12 au minimum.

Recommandations : porter des gants de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Craint le gel, stocker dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, à une température comprise entre 10°C et 30°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.